



MINUTE CARBON PARTICLE PURIFYING APPARATUS FOR ENGINE

Patent number: JP59085415
Publication date: 1984-05-17

Inventor: KUME SATOSHI; ASAYAMA YOSHIAKI

Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP;; MITSUBISHI

ELECTRIC CORP

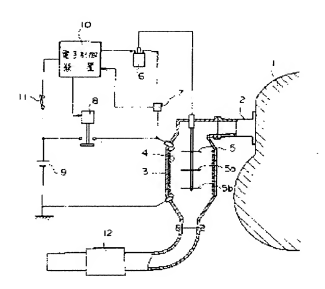
Classification:

- international: F01N3/02 - european: F01N3/01

Application number: JP19820195049 19821104 Priority number(s): JP19820195049 19821104

Abstract of **JP59085415**

PURPOSE: To purify exhaust gas by arranging an electrical heater onto the dust collecting electrode of an electrical dust collector for catching carbon minute particles which is installed in the exhaust passage of an engine and combusting said carbon minute particles attached and caught by the electrical heater. CONSTITUTION: An electrical dust collector 3 for collecting the minute carbon particles in exhaust gas is arranged in the exhaust passage 2 of an engine 1, and an electrical heater 4 on the inner peripheral surface serving as a collector and disk-shaped discharge electrodes 5, 5a, and 5b at equal intervals in the direction of axis are arranged. High voltage in applied from a high voltage electric source 6 to an electric heater 4 and discharge electrode 5, and minute carbon particles are collected onto the electrical heater 4. When the amount of carbon particles piled-up increases, arc discharge is generated between discharge electrodes 5, 5a, and 5b, and when arc discharge is detected by a spark discharge detector 7, an electronic controller 10 closes a solenoid switch 8, and electric current flows from a battery 9 to the electrical heater 4, which is heated to combust the minute carbon particles.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59-85415

f)Int. Cl.³
F 01 N 3/02

識別記号

庁内整理番号 6634-3G 43公開 昭和59年(1984)5月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の機関のカーボン微粒子浄化装置

20特

願 昭57-195049

22出

願 昭57(1982)11月4日

仰発 明 者 粂智

京都市右京区太秦巽町1番地三 菱自動車工業株式会社京都製作 所内

仰発 明 者 浅山嘉明

姫路市千代田町840番地三菱電

機株式会社姫路製作所内

⑪出願 .

人 三菱自動車工業株式会社

東京都港区芝5丁目33番8号

70出 願

人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 細 誓

1. 発明の名称

機関のカーポン酸粒子浄化装置

2. 特許請求の範囲

(1)機関の排気ガス通路内にカーボン微粒子捕集 用の電気集盛器を設け、この電気集塵器の集塵極 に電熱器を配設し、該電熱器表面に付着捕集され たカーボン徴粒子を前記電熱器により加熱燃焼す るようにしたことを特徴とする機関のカーボン徴 粒子浄化装置。

(2)カーボン磁粒子の捕集量を電気集墜器の火花 放電の発生頻度で検知し、該発生頻度に基いて電 熱器を所定時間作動してその表面に捕集されたカ ーボン微粒子を加熱燃焼することを特徴とする特 許請求の範囲第1項配載の機関のカーボン磁粒子 浄化装置。

3 発明の詳細な説明

この発明は自動車等の内機機関において排気されるガス中のカーポンを主成分とする微粒子を除去するカーポン微粒子浄化装置に関し、特に機関

の排気ガス通路内にカーボンを主成分とする微粒子(以下、カーボン微粒子という) 捕集用の電気 集塵器を設けるとともに、この電気集盛器により 捕集されたカーボン微粒子を燃焼させて浄化する ようにしたカーボン微粒子浄化装置に関するもの である。

従来より機関の排気ガス通路内に微粒子捕集用の電気集塵器を設置した装置は、例えば特公昭29-5744 号あるいは特公昭40-2480号などで提案されているが、電気集塵器で捕集された微粒子を効率良く除去することが離かしく、実用化が遅れている状況である。

との発明は、以上の点に鑑みてなされたもので、 機関の排気ガス通路内に低気集盛器を設け、との 電気集盛器の集電極に電熱器を配設し、との電熱 器表面に付着捕集されたカーボン微粒子を眩電熱 器により燃焼させて浄化することにより、捕集効 率を向上させて実用化を可能にした機関のカーボ ン微粒子浄化装置を提供するものである。

以下、この発明の実施例を図に基いて説明する。

、図はとの発明による 施例を示すカーポン微 粒子浄化装置の概略構成図である。図において、 (1) は機関、(2) は機関(1) の排気管、(3) はと の排気管(2)に連結され排気ガス中のカーポン微 粒子を捕集する電気集盛器である。(4)は電気集 **選器(3)の集電極を兼ねた電熱器であり、該電気** 集盛器(3)の内周面上に配設されている。(5), (5a) および (5b) は電気集盛器 (3) の軸方向に等間 隔を有して配置された円板状の放電極、(6)は電 気集盛器(3)の放電極(5),(5a),(5b)と集電極 を兼ねた電熱器(4)の間に印加する高電圧を発生 する高電圧電源、(7)は電熱器(4)に多量のカー ポン微粒子が堆積され前記各放電極(5),(5a), (5b)との間で火花放電(アーク放電)が発生した ことを検知する火花放電検知器、(8)は電磁スイ ツチであり、該電磁スイツチ(8)が作動すると、 パツテリ(9)から電熱器(4)に電流が供給されて 該電熱器(4)が加熱されるものとなつている。ま た、(10)は高電圧電源(6)を作動するとともに火

花放電検知器(7)の検知出力を入力として電磁ス の表面にはカーボン徴粒子が多量堆積され、この 堆積したカーポン微粒子と前記各放電極(5),(5a), (5b)の距離が短かくなる。そのため、前配電熱器 (4) の表面に堆積したカーポン微粒子と各放電極 (5), (5a), (5b) の間で火花放電が発生するよう になる。この火花放電による放電電流は火花放電 検知器(7)で検知され、前配火花放電の発生頻度 が電子制御装置(10)により検知される。このとき、 カーポン微粒子の堆積量が多くなり、その結果前 記火花放電の発生頻度が所定値より多くなると、 前配配子制御装置(10)により電磁スイツチ(8)が 駆動されてオンとなり、パツテリ (9) から電熱器 (4) に電流が供給される。とれによつて、前記電 熟器(4)の表面に堆積したカーポン微粒子は加熱 燃焼されて除去される。そしてこの所定時間経過 後、電磁スイツチ(8)の作動は停止してオフする ことにより、再び電気集盛器(3)は排気ガス中の

カーポン徴粒子の捕集作用を行たい、かかる動作

を電子制御装置 (10)によつて自動的に行なりこと

ができる。

スイッチ (8) を る電子制御装置であり、と の電子制御装置 (10)は、火花放電検知器 (7) から のカーボン微粒子の捕集量に対応した電気集盛器 (3) の火花放電の発生頻度を検知し、その発生頻度に基いて電熱器 (4) を所定時間作働させるように電磁スイッチ (8) をオン,オフ制御するものと なつている。なむ、 (11)はキースイッチ、 (12)はマフラーである。

次に上記実施例装置の動作を説明する。キースイッチ(11)が入り機関(1)が始動されると、電子制御装置(10)により高電圧電源(6)は作励して放電極(5),(5a),(5b)と電熱器(4)の間に高電圧を印加し、電気集盛器(3)を作動する。そして、機関(1)の排気ガスが排気管(2)を通り前記電気集盛器(3)内に導入されると、排気ガス中のカーボン微粒子は該電気集盛器(3)の排集作用によりその表面に捕集される。これによつて、マフラー(12)を通り大気中に放出される排気ガスは有害なカーボン微粒子が除去されたものとなる。ところで、機関(1)が長時間運転されると、磁熱器(4)

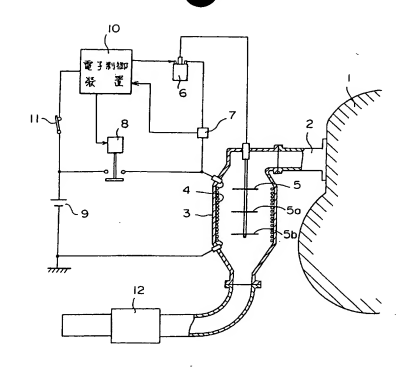
以上のように、との発明のカーボン微粒子浄化装置は、機関の排気ガス通路内にカーボン微粒子排集用の電気集適器を設け、この組気集適器を設け、この組気集適器を記し、前記組熟器表面に付発調整を配置し、前記組熟器を所定時間作動してその表面に対象を所定時間作動してその表面にしたのか、電気集臨器のカーボン微粒子の排集効率を向上されるととができるとともに、自動車等の内燃機関の排気ガス対策上、優れた効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

図はこの発明の一実施例を示すカーボン徴粒子 浄化装置の概略構成図である。

(1)・・・・機関、(2)・・・・機関の排気管、
 (3)・・・・電気集臨器、(4)・・・・電熱器、
 (5),(5a),(5b)・・・・放電極、(6)・・・・
 高電圧電源、(7)・・・・火花放電検知器、(8)・・・・電磁スインチ、(9)・・・・パンテリ、

代理人 葛、野



手 続 補 正 書 (自発) 昭和 58年 3月14日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特顧昭 57-195049号

2. 発明の名称

機関のカーポン微粒子浄化装置

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社 名 称 (601)

代表者 片 山 仁 八 郎

_4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

弁理士 葛 野 信 (遊松先 03(213)342147許部)

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

- 6. 補正の内容
- (1) 明細書の第2頁第15行、第3頁第6行、第 3 頁第10行および第6頁第3~4行の「集電極 」を「集座極」と補正する。

以 上